# **BARNIZ TITANLUX ASPECTO CRISTAL**

Interiores - Exteriores, Brillante





Código de producto: 04C

## Descripción

Barniz de dos componentes a base de Poliol Acrílico con elevado grado de reticulación y isocianato alifático. De gran dureza y elasticidad, excelente retención de brillo y resistencia a la intemperie, al desgaste, al lavado y a los agentes químicos (grasas, gasolina, etc.). No amarillea.

## Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Ideal para protección de superficies de maderas nobles y exóticas (Melis, Pino - tea, Iroco, Teca), corcho, etc., en condiciones de gran desgaste, o en las que se necesite conservar un aspecto impecable (barras de bar, arrimaderos, encimeras, balconadas, sillas, mesas, etc.).

También puede ser utilizado sobre fibra de vidrio, piedra y cerámicas porosas.

#### Datos técnicos

Naturaleza	Poliol Acrílico e Isocianato Alifático
Acabado	Brillante
Color (UNE 48073)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811)	0,95 - 1,00 Kg/l
Rendimiento	11 - 15 m2/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	5 - 7 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 4 partes, Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23ºC	4 - 8 horas
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Limpieza de utensilios	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	38, 5 ºC
Volumen Sólidos (UNE 48090)	43 - 45 %
COV (UNE EN 11890-2)	2.004/42IIA (j) (550/500) Máx. COV∏s 500 g/l
Presentación	750 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

## Modo de empleo

#### **RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y preparadas adecuadamente.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

Madera resinosa y exótica (Melis, Pino-tea, Iroco, Teca, etc.): lavar a fondo con *Diluyente TITAN Yate* para eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al servicio técnico, sino terminar con 2 - 3 capas de *Barniz Titanlux Aspecto Cristal*.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.

**En interiores:** en la mayoría de los casos 2 capas serán suficientes.

En exteriores: 3 capas de Barniz Titanlux Aspecto Cristal.

El secado entre capas debe ser de 12 - 24 horas. Lijar hasta matizar entre capa y capa.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar y lijar con suavidad y barnizar directamente.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

### **Precauciones**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2014-09

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.









P. Protense, c/114, 21 Rua Fonte Cova 08820 El Prat de Ubbregat A476-909 Castelo da Maia, Maia ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 PORTUGAL Tel: +351 229 865 450 www.fitanlux.com

